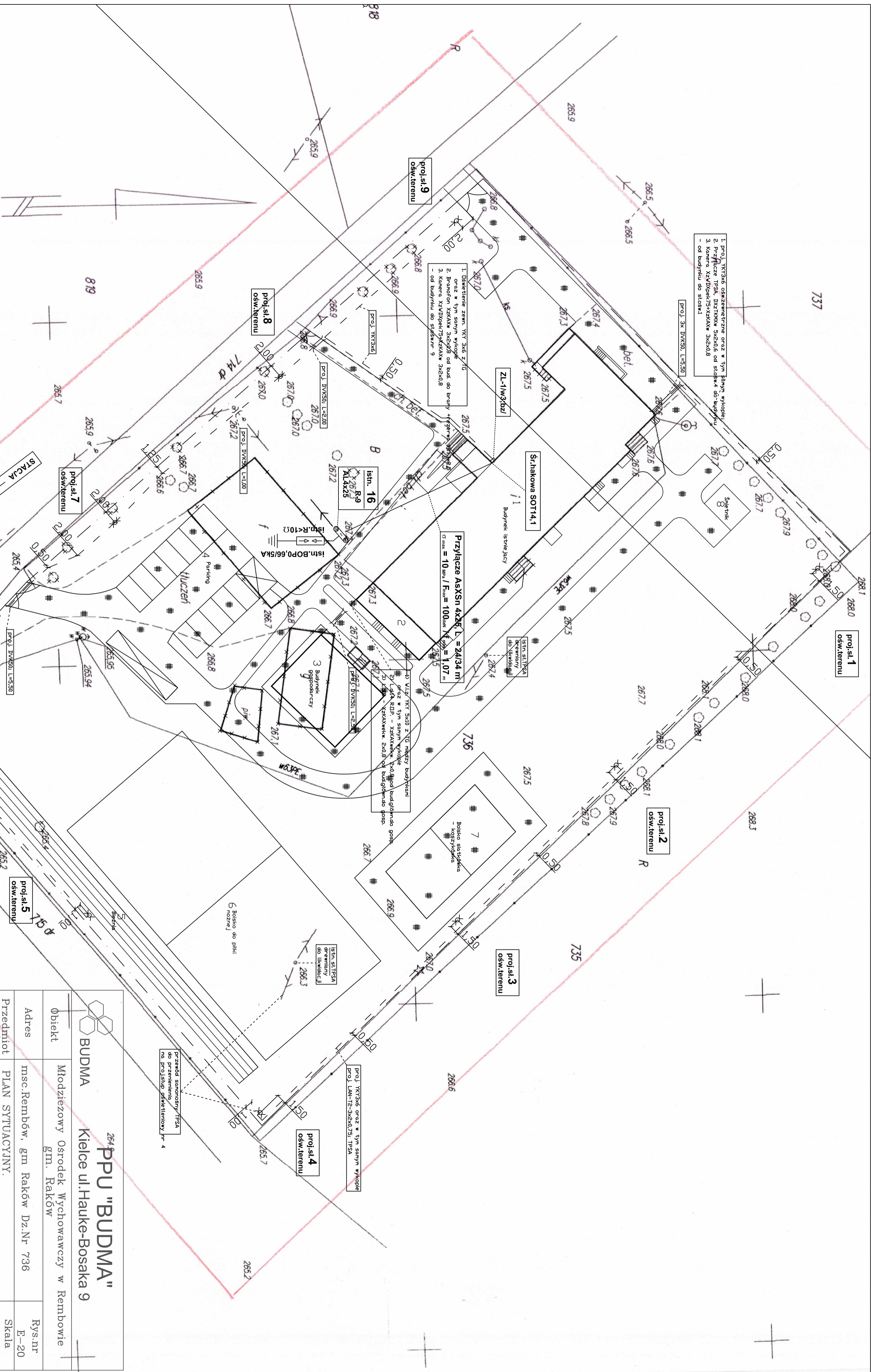


737



1. Proj. KTK3x6 oszeregowane oraz w tym samym wykopie
 2. Przylązce TPSA, DZTKMK 5x2x0,6 od słopa 4 do budynku
 3. Kamera XZVDPK75+XZKAKW 3x2x0,8
 - od budynku do słopa 1

proj.sl.9
osw.terenu

1. Osłonięcie zeon. KY 3x6 z/1g
 oraz w tym samym wykopie
 2. Broniafon XZKAKW 3x2x0,8 od bud. do brzoły +terenu
 3. Kamera XZVDPK75+XZKAKW 3x2x0,8
 - od budynku do słopa nr 9

proj. 3x DYK50 L=5,50

proj.sl.8
osw.terenu

proj. DYK50 L=2,00

proj. DYK50 L=1,00

proj.sl.7
osw.terenu

proj.sl.7
osw.terenu

STACJA

proj.sl.1
osw.terenu

proj.sl.2
osw.terenu

proj.sl.3
osw.terenu

Przylązce ASXSn 4x2x6 L=24/34 m
 $C_{\text{min}} = 10 \text{ mm} / E_{\text{min}} = 100 \text{ mm} / K_{\text{min}} = 1,07 \text{ m}$

1. Dł. wiatł KY SX10 z 1g między budynkami
 2. Dł. Łódka RIDR - XZKAKWek. E3x0,8 od bud. do bud. g. gosp.
 3. Dł. Łódka - XZKAKWek. E3x0,8 od bud. do bud. g. gosp.

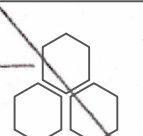
ISTN. SI.TPSA
drenarowy
do liwidozacji

proj. KTK3x6 oraz w tym samym wykopie
 proj. LAN-12-3x2x0,75 TPSA

proj.sl.4
osw.terenu

przewód samonasywny TPSA
do przesilenia
na proj.sl.5 oświetleniu nr 4

264 PPU "BUDMA"
 Kielce ul. Hauke-Bosaka 9

 BUDMA		
Obiekt	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Rembowie gm. Raków	Rys.nr E-20
Adres	m.sc. Rembów, gm. Raków Dz. Nr 736	Skala
Przedmiot rysunku	PLAN SYTUACYJNY. PLAN TRASY INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH	1:500
Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Data: 1.2007
Projektował: inż. inż. Jan Madej Sprawdził: inż. Sławomir Skrobisz		
Projektowanie i kier. b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sił., inż. i urządzeń elek. i elektroenerg.: upr. nr 426/07/U/C. Zaskw. S. O.I.I.B.-SWK/IE/0029/07 Projektowanie b.o. w specjalności: instalacyjnej w zakresie sił., inż. i urządzeń elek. i elektroenerg.: upr. nr 160/85. Zaskw. S. O.I.I.B.-SWK/IE/0385/01		

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Podziękuję **Odsłonił** **Przewodniczący Zarządu Powiatu** **inż. Sławomir Skrobisz**
 W okresie oszczędzania energii, wodociąg, kanalizacyjny, telefonny, radiowoizyjny, ciepła i chłodu, prądu elektrycznego do zasobów.
 Dokładanie 7 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych.